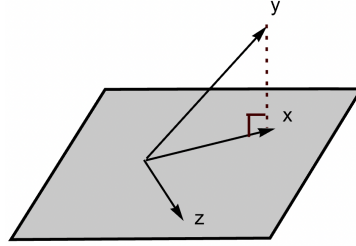


**Определение 1.** Углом между ненулевыми векторами  $x$  и  $y$  евклидова пространства  $L$  называется число  $\varphi \in [0, \pi]$ :

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}$$

**Определение 2.** Если  $S$  - подпространство пространства со скалярным произведением  $L$ , то  $x \in S$  называется вектором наилучшего приближения (ближайший) для  $y \in L$  посредством векторов из  $S$ , если:



$$\forall z \in S, \quad \|y - z\| \geq \|x - y\|$$

$$\|x - y\| = \inf_{z \in S} \|y - z\|$$

**Теорема 1.** Пусть  $H$  - гильбертово пространство,  $S$  - замкнутое подпространство  $H$ ,  $y \in H$ , тогда  $\exists! x$  ближайший к  $y$ .

*Доказательство.*

$$\inf \|y - z\| = d$$

$$x_1, \dots, x_m \in S \quad \|y - x_m\| \xrightarrow{m \rightarrow \infty} d$$

$$\|x_m - x_n\|^2 = \|(x_m - y) - (x_n - y)\|^2 = 2(\|x_m - y\|^2 + \|x_n - y\|^2) - \underbrace{\left\|x_m - y + x_n - y\right\|^2}_{\|x_m + x_n - 2y\|^2 = 4\|q - y\|^2 \geq 4d^2} \quad \boxed{\leq}$$

$$q = \frac{x_m + x_n}{2} \in S$$

$$\forall \varepsilon, \exists N \quad n, m \geq N : \|x_m - y\| < d^2 + \varepsilon \quad \|x_n - y\|^2 \leq d^2 + \varepsilon$$

$$\boxed{\leq} 4d^2 + 2\varepsilon - 4d^2 = 2\varepsilon$$

$x_m$  - фундаментальная

существование предела последовательности  $x$  :

$x \in S$ , т.к  $S$  — замкнутое

$$\|y - x_n\| = \sqrt{(y - x_n, y - x_n)} \xrightarrow[(1)]{n \rightarrow \infty} \sqrt{(y - x, y - x)} = \|y - x\| \rightarrow d \text{ в силу ! предела}$$

(1) - непрерывность по 1-му аргументу

Единственность:

Пусть  $\tilde{x} : \|y - \tilde{x}\| = d, x \neq \tilde{x}$

$$\|\tilde{x} - x\|^2 = \|(\tilde{x} - y) - (x - y)\|^2 = 2\left\|\underbrace{\tilde{x} - y}_{=d^2}\right\|^2 + 2\left\|\underbrace{x - y}_{=d^2}\right\|^2 - \|2y - x - \tilde{x}\|^2 \leq 4d^2 - 4d^2 \leq 0$$

т.е  $\tilde{x} = x$  — противоречие

#

**Определение 3.**  $S$  - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ ,  $x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L$  на подпространство  $S$ , если:

$$y - x \perp S \quad y - x \perp z \quad \forall z \in S \quad (y - x, z) = 0$$

**Лемма 1.**  $S$  - подпространство в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ ,  $x \in S$  - ортогональная проекция  $y \in L \Leftrightarrow x$  - ближайший к  $y$  посредством  $S$ .

*Доказательство.*

$\Rightarrow$  :

$$\forall x, y, z \in L$$

$$\|y - z\|^2 = ((y - x) + (x - z), (y - x) + (x - z)) =$$

$$\stackrel{(1)}{=} \|y - x\|^2 + 2\text{Re}(x - y, x - z) + \|x - z\|^2 (*)$$

$$(1) : (a + b, a + b) = \|a\|^2 + \|b\|^2 + 2\text{Re}(a, b)$$

$$x \in S - \text{ ортогональная проекция } y \text{ на } S \Rightarrow y - x \perp x - z$$

Итого:

$$\|y - z\|^2 = \|y - x\|^2 + \underbrace{\|x - z\|^2}_{\geq 0}$$

$$\forall z \in S : \|y - z\|^2 \leq \|y - x\|^2, x - \text{ближе для } y$$

Пусть дано:

$\boxed{\Leftarrow}$  :

$x$  — ближайший вектор для  $y \in S$

$$\left. \begin{aligned} |y - x| &= \inf \|y - z\| \\ f(t) &= \|y - x + tW\|^2, \quad t \in \mathbb{R}^2, \quad W \in S \end{aligned} \right| \Rightarrow f'(0) = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\|y - x + tW\|^2 - \|y - x\|^2}{t} = 0$$

$$\text{в } (*) : z = x - tW$$

$$\|y - (x - tW)\|^2 - \|y - x\|^2 = 2\operatorname{Re}(y - x, tW) + \|tW\|^2$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} t \frac{2\operatorname{Re}(y - x, W)}{t} + t^2 \frac{\|W\|^2}{t} \overset{0}{=} 0$$

$$2\operatorname{Re}(y - x, W) = 0$$

Если  $\operatorname{Im}(y - x, W) = 0$ , то  $x$  — ортогональная проекция  $y$  на  $S$ .

Доказывается аналогично:  $f(t) = \|y - x + itW\|^2$

#

**Определение 4.**  $S$  — подпространство линейного пространства  $L$  со скалярным произведением, то совокупность всех  $x \in L$ , таких, что  $x \perp y \quad \forall y \in S$  называется ортогональным дополнением к  $S$  ( $S^\perp$ ).

**Определение 5.** Линейное пространство  $L$  является прямой суммой  $S$  и  $T$  если любой вектор  $x \in L$  единственным образом представим в виде  $x = y + z$ ,  $y \in S$ ,  $z \in T$

**Лемма 2.**  $H$  — гильбертово пространство,  $S$  — замкнутое подпространство, тогда  $H$  прямая сумма  $S$  и  $S^\perp$ ,  $H = S \oplus S^\perp$

*Доказательство.*

$$y \in H \quad x - \text{ближайший к } y \text{ посредством } S \Rightarrow$$

$$\overset{\text{Лемма 1}}{\Rightarrow} y - x \perp z, \quad z \in S \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W = y - x \in S^\perp$$

$$y = \overset{\in S^\perp}{W} + \overset{\in S}{x}$$

Докажем единственность представления:

$$\text{Пусть } y = \overset{\in S^\perp}{\tilde{W}} + \overset{\in S^\perp}{\tilde{x}}$$

$$W + x = \tilde{W} + \tilde{x}$$

$$W - \tilde{W} = \tilde{x} - x$$

$$\underset{\in S^\perp}{(W - \tilde{W}, \underset{\in S}{\tilde{x} - x})} = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

$$0 = (\tilde{x} - x, \tilde{x} - x)$$

То есть:  $\tilde{x} = x$  и  $\tilde{W} = W$

#

**Теорема 2.**  $S$  - конечномерное подпространство линейного пространства  $L$  со скалярным произведением  $x_1, \dots, x_n$  - ортонормированный базис в  $S$   $\forall y \in L$ :

$$x = \sum_1^n \lambda_k x_k, \quad \lambda_k = (y, x_k)$$

является ортогональной проекцией  $y$  на подпространство  $S$ . При этом:

$$\|y\|^2 = \|x\|^2 + \|y - x\|^2$$

*Доказательство.*

$$\forall z \in S, \quad z = \sum_1^n \alpha_k x_k$$

$$(z, x_m) = \sum_1^n \alpha_k (x_k, x_m) = \alpha_m$$

$$\|z\|^2 = \left( \sum_1^n \alpha_k x_k, \sum_1^n \alpha_p x_p \right) = \sum_1^n \alpha_p \left( \sum_1^n \alpha_k x_k, x_p \right) = \sum_1^n \alpha_p \left[ \sum_1^n \overline{\alpha_k} (\overline{x_p}, x_k) \right] = \sum_{k=1}^n |\alpha_k|^2$$

$$\|y - z\|^2 = \|y\|^2 - (z, y) - (y, z) + \|z\|^2 = \|y\|^2 - \sum_1^n \alpha_k (x_k, y) - \sum_1^n \overline{\alpha_k} (y, x_k) + \sum_1^n |\alpha_k|^2 =$$

$$= \|y\|^2 - \sum_1^n \alpha_k \lambda_k - \sum_1^n \overline{\alpha_k} \lambda_k + \sum_1^n |\alpha_k|^2 + \sum_1^n |\lambda_k|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2 = \|y\|^2 + \sum_1^n |\alpha_k - \lambda_k|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2$$

$$\|y\|^2 - \sum_1^n |\lambda_k|^2 \geq 0, \text{ при } \alpha_k = \lambda_k \text{ (} z = x \text{)}$$

При  $z = x$  достигается минимум  $\Rightarrow$  ортогональная проекция.

#

**Определение 6.**  $x_1, \dots, x_n, \dots$ , - ортонормированная система в линейном пространстве со скалярным произведением  $L$ :

$x \in L$   $\lambda_k = (x, x_k)$  - коэффициент Фурье  $x$ .

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_k x_k - \text{ряд Фурье расходится}$$

**Теорема 3** (неравенств Бесселя).  $x \in L$  - линейное пространство со скалярным произведением,  $\lambda_k$  - коэффициент Фурье, тогда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

*Доказательство.*

$$\langle x_1, \dots, x_n \rangle$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k$$

$$\underbrace{\|x - S_n\|^2}_{>0} + \|S_n\|^2 = \|x\|^2$$

$$\|S_n\|^2 \leq \|x\|^2$$

$$\left( \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k, \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right) \leq \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

$$\sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2$$

↓  
в пределе

$$\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \leq \|x\|^2 - \text{ равенство Парсеваля}$$

#